

2024-2030年中国铜冶炼产业发展现状与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国铜冶炼产业发展现状与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/419037.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国铜冶炼产业发展现状与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 中国铜冶炼行业发展背景分析 1.1 铜冶炼行业定义及分类 1.1.1 行业概念及定义 铜冶炼，指对铜精矿等矿山原料、废杂铜料进行熔炼、精炼、电解等提炼铜的生产活动。铜冶炼主要产品包括：——粗铜、阳极铜（精炼铜）、电解铜、在冶炼过程中生产的铜基合金等；——矿产铜、再生铜等。铜产业是国民经济重要基础产业，是实现工业化的支撑产业之一。铜加工材作为重要的基础材料和功能材料，广泛应用于机械、电气电子、汽车和轻工等部门。 1.1.2 行业主要产品大类 1.1.3 行业在国民经济中的地位 1.2 铜冶炼行业统计标准 1.2.1 铜冶炼行业统计部门和统计口径 1.2.2 铜冶炼行业数据种类 15 1.3 铜冶炼行业政策及规划 16 1.3.1 行业主管部门及管理体制 16 1.3.2 行业相关政策及规划分析 16 1.4 铜冶炼行业经济环境分析 17 1.4.1 国际宏观经济环境分析 17 （1）国际宏观经济现状 17 （2）国际经济发展预测 17 1.4.2 国内宏观经济环境分析 18 （1）国内宏观经济现状 18 （2）国内宏观经济预测 25 1.4.3 行业产业环境 25 1.5 铜冶炼行业产业链分析 30 1.5.1 铜冶炼行业产业链简介 30 1.5.2 铜冶炼行业产业链结构变化特征 31 第二章 中国铜冶炼行业发展状况分析 33 2.1 铜冶炼行业发展状况分析 33 2.1.1 铜冶炼行业发展总体概况 33 2.1.2 铜冶炼行业发展主要特点 33 2.1.3 铜冶炼行业经营情况分析 33 （1）铜冶炼行业盈利能力分析 33 （3）铜冶炼行业运营能力分析 34 （4）铜冶炼行业偿债能力分析 34 （5）铜冶炼行业发展能力分析 35 2.2 铜冶炼行业经济指标分析 36 2.2.1 铜冶炼行业经济指标分析 36 2.2.2 不同规模企业经济指标分析 36 2.2.3 不同性质企业经济指标分析 37 2.3 铜冶炼行业供需平衡分析 37 2.3.1 全国铜冶炼行业供给情况分析 37 （1）全国铜冶炼行业总产值分析 37 （2）全国铜冶炼行业产成品分析 37 2.3.2 各地区铜冶炼行业工业产值情况分析 38 2.3.3 全国铜冶炼行业销售产值情况分析 39 2.3.4 各地区铜冶炼行业销售产值情况分析 39 2.3.5 全国铜冶炼行业产销率分析 40 2.4 铜冶炼行业运营状况分析 40 2.4.1 行业产业规模分析 40 2.4.2 行业成本费用结构分析 41 2.4.3 行业盈亏分析 41 2.5 铜冶炼行业进出口情况分析 42 2.5.1 铜冶炼行业出口情况 42 （1）铜冶炼行业出口情况分析 42 （2）铜冶炼行业出口结构 42 2.5.2 铜冶炼行业进口情况分析 45 （1）铜冶炼行业进口情况 45 （2）铜冶炼行业进口结构 46 2.5.3 铜冶炼行业进出口前景分析 48 （1）铜冶炼行业出口前景 48 （2）铜冶炼行业进口前景 48 第三章 国际铜冶炼行业铜资源分析 50 3.1 铜矿资源分析 50 3.1.1 铜矿资源概述 50 （1）铜矿资源储量及分布 50 （2）铜矿山分析 50 （3）铜矿资源竞争分析 54

(4) 铜矿资源开发利用分析 58 (5) 主要铜矿勘探开采企业分析 60 3.1.2 主要国家铜矿资源及开采分析 68 (1) 智利铜矿资源及开采情况 68 (2) 秘鲁铜矿资源及开采情况 71 (3) 美国铜矿资源及开采情况 75 (4) 澳大利亚铜矿资源及开采情况 76 (5) 俄罗斯铜矿资源及开采情况 77 3.2 废铜资源分析 78 3.2.1 废铜供应分析 78 3.2.2 废铜出口分析 79 (1) 废铜出口量 79 (2) 废铜出口主要国家 80 3.2.3 废铜进口分析 81 3.2.4 废铜的区域贸易结构分析 82 第四章 中国铜冶炼行业铜资源分析 83 4.1 中国铜矿资源分析 83 4.1.1 中国铜矿资源概述 83 (1) 中国铜矿资源储量及分布 83 (2) 中国铜矿山分析 83 (3) 中国铜矿勘探开采企业分析 86 (4) 中国铜矿资源开发利用分析 90 3.3.2 主要区域铜矿资源及开采 93 (1) 江西省铜矿资源及开采情况 93 (2) 云南省铜矿资源及开采情况 95 (3) 甘肃省铜矿资源及开采情况 95 (4) 东北铜矿资源及开采情况 95 (5) 安徽省铜矿资源及开采情况 96 (6) 湖北省铜矿资源及开采情况 96 (7) 山西省铜矿资源及开采情况 96 (8) 西藏铜矿资源及开采情况 96 4.2 中国再生铜市场分析 97 3.4.1 废铜资源概述 97 (1) 废铜资源分类 97 (2) 废铜蓄积量分析 98 3.4.2 废铜供需状况分析 98 (1) 再生铜供应分析 98 (2) 废铜利用分析 99 3.4.3 废铜价格走势分析 100 3.4.4 再生铜市场展望 101 3.5 中国投资国外铜矿资源分析 101 3.5.1 中国进入国外铜矿市场障碍分析 101 3.5.2 中国进入国外铜矿市场驱动因素分析 101 3.5.3 中国投资国外铜矿市场分析 102 (1) 中国海外投资铜矿现状分析 102 (2) 中国海外投资铜矿具体案例分析 103 第五章 中国铜冶炼行业冶炼工艺分析 104 5.1 中国铜冶炼工艺情况 104 5.1.1 铜冶炼方法概述 104 (1) 火法冶金 104 (2) 湿法冶金 105 (3) 火法炼铜和湿法炼铜比较 106 5.1.2 国内外铜冶炼技术应用 106 (1) 国外铜冶炼技术应用 106 (2) 国内铜冶炼技术应用 119 5.1.3 国内外铜冶炼的前沿技术 121 (1) 国外铜冶炼的前沿技术 121 (2) 国内铜冶炼的前沿技术 121 5.2 冰铜冶炼工艺分析 125 5.2.1 冰铜冶炼工艺概述 125 5.2.2 冰铜冶炼技术 125 (1) 闪速熔炼 125 (2) 熔池熔炼 126 5.3 阳极铜冶炼工艺分析 127 5.3.1 阳极铜冶炼工艺概述 127 5.3.2 阳极铜冶炼技术分析 127 (1) 回转式阳极炉技术 127 (2) 铜阳极板全自动定量浇铸先进技术 128 第六章 中国铜冶炼行业下游市场需求现状及前景预测 130 6.1 中国铜冶炼行业下游应用市场概述 130 6.2 电力行业对铜的市场需求现状及前景预测 131 6.2.1 电力行业对铜的需求现状分析 131 6.2.2 电力行业对铜的需求前景预测 132 (1) 电力行业发展现状及前景分析 132 (2) 电力行业对铜的需求前景分析 133 6.3 空调制冷行业对铜的市场需求现状及前景预测 133 6.3.1 空调制冷行业对铜的需求现状分析 133 6.3.2 空调制冷行业对铜的需求前景预测 134 (1) 空调制冷行业发展现状及前景分析 134 (2) 空调制冷行业对铜的需求前景分析 134 6.4 建筑行业的市场需求现状及前景预测 134 6.4.1 建筑行业对铜的需求现状分析 134 6.4.2 建筑行业对铜的需求前景预测 135 (1) 建筑行业发展现状及前景分析 135 (2) 建筑行业对铜的需求前景分析 135 6.5 交通运输行业对铜的市场需求现状及前景预测 135 6.5.1 交通运输对铜的需求现状分析 135

6.5.2 交通运输行业对铜的需求前景预测 136	(1) 交通运输行业发展现状及前景分析 136	(2) 交通运输行业对铜的需求前景分析 137
6.6 电子行业对铜的市场需求现状及前景预测 137	6.6.1 电子行业对铜的需求现状分析 137	6.6.2 电子行业对铜的需求前景预测 138
(1) 电子行业发展现状及前景分析 138	(2) 电子行业对铜的需求前景分析 138	第六章 铜冶炼行业主要企业生产经营分析 139
6.1 铜冶炼企业发展总体状况分析 139	6.2 铜冶炼行业领先企业个案分析 139	6.2.1 江西铜业股份有限公司经营情况分析 139
(1) 企业简介 139	(2) 企业组织架构 140	(3) 企业产品结构 141
(4) 企业销售渠道与网络 142	(5) 企业经营情况分析 142	(6) 企业经营优劣势分析 143
6.2.2 铜陵有色金属集团股份有限公司经营情况分析 144	(1) 企业简介 144	(2) 企业组织架构 145
(3) 企业产品结构 146	(4) 企业销售渠道与网络 147	(5) 企业经营情况分析 147
(6) 企业经营优劣势分析 148	6.2.3 云南铜业股份有限公司经营情况分析 150	(1) 企业简介 150
(2) 企业经营情况分析 150	(3) 企业经营优劣势 152	6.2.4 山西中条山有色金属集团有限公司经营情况分析 153
(1) 企业简介 153	(2) 企业经营情况分析 153	(3) 企业经营优劣势 154
6.2.5 山东方圆有色金属集团经营情况分析 155	(1) 企业简介 155	(2) 企业经营情况分析 155
(3) 企业经营优劣势 155	第七章 中国铜冶炼行业投资分析 158	7.1 中国铜冶炼行业发展趋势分析 158
7.1.1 铜冶炼行业发展趋势 158	“十三”五期间，我国经济处在发展方式加快转变、经济结构加速调整的新常态，正向着形态更高、分工更复杂、结构更合理的阶段演化。随着长江经济带、一带一路等国家重大战略的加快实施，有色金属行业步入新的发展周期，行业整合进度加快。铜需求增速下降，但铜消费绝对量仍在增加，国家对电力电网、农网改造、新能源汽车的投资消费稳定。根据预测到2020年新能源汽车行业将为铜加工产品增加约40万吨新增需求量。	7.1.2 铜冶炼行业发展前景预测 158
(1) 铜冶炼行业产值规模预测 158	(2) 铜冶炼行业销售规模预测 158	7.2 铜冶炼行业投资特性分析 158
7.2.1 铜冶炼行业进入壁垒分析 158	7.2.2 铜冶炼行业采购模式分析 159	7.2.3 铜冶炼行业盈利模式分析 159
7.2.4 铜冶炼行业销售模式分析 159	7.3 中国铜冶炼行业投资风险 159	7.3.1 铜冶炼行业政策风险 159
7.3.2 铜冶炼行业技术风险 160	7.3.3 铜冶炼行业宏观经济波动风险 160	7.3.4 铜冶炼行业其他风险 160
7.4 投资建议 160		

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/419037.html>